16.06.2021, 21:25:10 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



# ★ WS22217-E1-XL-2RSR

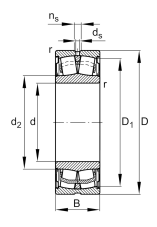
## Pendelrollenlager

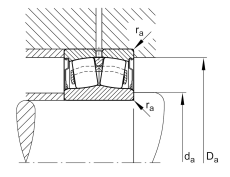
Schaeffler Material-Nummer: 0800265080000

★ Vorzugsprodukt

Abgedichtete Pendelrollenlager WS222..-E1, beidseitig Lippendichtung

#### Technische Informationen





#### Temperaturbereich

T <sub>min</sub>	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T <sub>max</sub>	100 °C	Betriebstemperatur max.
	2,93 kg	Gewicht

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	85 mm	Bohrungsdurchmesser
D	150 mm	Außendurchmesser
В	44 mm	Breite
C <sub>r</sub>	305.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r</sub>	325.000 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	39.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G</sub>	1.420 1/min	Grenzdrehzahl

## Abmessungen

r <sub>min</sub>	2 mm	Minimaler Kantenabstand
D <sub>1</sub>	137,1 mm	Bohrungsdurchmesser des Außenringes
d <sub>2</sub>	96,5 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
d <sub>s</sub>	3,2 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n s	6,5 mm	Schmiernutbreite

## Anschlußmaße

d <sub>a min</sub>	96 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
D a max	139 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	2 mm	Maximaler Freistichradius

16.06.2021, 21:25:10 (GMT+08:00) SCHAEFFLER

## Zusätzliche Informationen

е	0,22	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der
		versch. Werte der Faktoren X und Y
Y <sub>1</sub>	3,04	Dynamischer Axiallastfaktor
Y 2	4,53	Dynamischer Axiallastfaktor
Υ 0	2,97	Statischer Axiallastfaktor